

# **FICHA TÉCNICA**

Revisão 3.0

# **ÁGAR CETRIMIDE**

## Apresentação

Frasco com 100ml de Ágar Cetrimide estéril. Frasco com 400ml de Ágar Cetrimide estéril.

# Método de esterilização

Calor úmido.

#### **Aplicação**

Meio específico para o isolamento e identificação de *Pseudomonas aeruginosa* de diversas amostras.

## Princípio

O cetrimide (quaternário de amônio) tem atividade bactericida contra microrganismos Gram-positivos e alguns Gram-negativos.

#### Modo de usar

Fundir o meio de cultura e resfriar até 45-50°C. Inocular a amostra em placas de Petri estéreis, de acordo com a técnica estabelecida pelo laboratório. Verter nas placas inoculadas o meio de cultura previamente fundido e resfriado (entre 15-20ml). Misturar o inóculo com o meio de cultura movimentando suavemente as placas, em superfície plana, com movimentos em forma de oito. Permitir que o meio esfrie e solidifique. Incubar as placas em estufa bacteriológica por tempo e temperatura exigidos pela técnica adotada. Após o período de incubação avaliar o crescimento.

 $\underline{\text{Nota:}}$  não aquecer o frasco em chapa ou manta térmica devido ao risco de quebra.

# Controle de Qualidade

Teste	Resultado
Esterilidade	Ausência de crescimento
	microbiano
Pseudomonas aeruginosa	Crescimento bom em colônias
ATCC 27853	verdes
Escherichia coli	Crescimento inibido
ATCC 25922	
Aspecto visual	Meio sólido, palha claríssimo,
	levemente opalescente, livre de
	precipitados ou partículas
	visíveis
pH à 25°C	7,2 ± 0,2

# Interpretação dos resultados

O crescimento microbiano é verificado através da formação de colônias no meio de cultura. Na presença de crescimento, realizar análise microscópica, subcultura em meio seletivo ou testes bioquímicos para identificar os gêneros e espécies isolados, se necessário.

#### Precauções e cuidados especiais

Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico *in vitro*. Uso restrito por profissionais. Não inalar ou ingerir.

Não utilizar o produto fora do prazo de validade, com sinais de contaminação e com alterações de cor. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado. Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada.

## Conservação

Conservar entre 2-15°C em local seco e ao abrigo da luz.

## Validade

180 dias.

# Descarte do produto

Após o uso, o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.

## Garantia da Qualidade

A bioBoaVista garante a qualidade de seus produtos desde que sejam utilizados conforme as respectivas instruções de uso e em referências nacionais e internacionais. A bioBoaVista não se responsabiliza pela utilização de seus produtos para outra finalidade diferente da descrita e aprovada pela companhia. Todos os diagnósticos clínicos devem ser analisados em conjunto com evidências clínicas e não apenas com resultados laboratoriais.

# Referências

- 1. Becton, Dickinson and Company. Difco & BBL Manual. Manual of Microbiological Culture Media, 2nd ed., 2009.
- 2. ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water
- Preparation, production, storage and performance testing of culture media.
- 3. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007.
- 4. Merck Microbiology Manual. 12th ed.